

EDRAULIC WATERTIGHT EXTRICATION TOOL

Il soccorso d'ora in poi sarà ancora più sicuro e veloce grazie alla nuova serie speciale. Le nuove attrezzature elettriche "special edition eWXT" (Edraulic Watertight Extrication Tool) portano con se incredibili novità: si possono usare tranquillamente sott'acqua; inoltre LUKAS ha sviluppato la batteria più potente di sempre a 9Ah.

>UANTAGGI

attrezzature resistenti all'acqua

nuovo motore con nuove tecnologie più compatto e con prestazioni migliori

attrezzature più silenziose

consumo di energia ridotto -> autonomia maggiore con una carica

la velocità di lavoro dell'attrezzo rimane invariata fino alla massima forza/massimo carico

dimensioni dell'attrezzo ridotte

nuovo carica batteria con ricarica veloce

illuminazione LED per interventi al buio ulteriormente potenziati

pompa a pistoni assiali

torcia integrata nella batteria

>BATTERIA 5 Ah e 9 Ah

La batteria a 5 Ah è rimasta invariata, se non che, ora è acquistabile anche in versione impermeabile. Inoltre è stata sviluppata una nuova batteria a 9 Ah, attualmente la più potente batteria al mondo per le attrezzature idrauliche – naturalmente completamente impermeabile.



DATI TECNICI

> PISTONE R 521 eWXT

| Lunghezza esteso | 1.359 mm |
|--------------------------------|--------------------|
| Distanza 1° sfilo | 403 mm |
| Forza di sollevamento 1° sfilo | 127 kN |
| Distanza 2° sfilo | 377 mm |
| Forza di sollevamento 2° sfilo | 60 kN |
| Lunghezza chiuso | 579 mm |
| Dimensioni ³⁾ | 579 × 140 × 327 mm |
| Peso | 19,0 kg |

Tutte le indicazioni sono da considerarsi senza batteria

1) valore teorico

²⁾ in base a EN 13204, NFPA 1936

 $^{3)}$ L \times L \times A

DIVARICATORE SP 555 eWXT

| Forza di divaricazione | 52-658 kN |
|---------------------------|--------------------|
| Distanza di divaricazione | 730 mm |
| Forza di schiacciamento | 115 kN |
| Forza di trazione | 58 kN |
| Distanza di trazione | 569 mm |
| Dimensioni ³⁾ | 923 × 265 × 253 mm |
| Peso | 19,9 kg |

➤ CESOIA S 788 eWXT

| Forza di taglio fino a ¹⁾ | 1.101 kN |
|--------------------------------------|--------------------|
| Tondino fino a Ø ²⁾ | 42 mm |
| Apertura lame | 200 mm |
| Dimensioni ³⁾ | 904 × 266 × 253 mm |
| Peso | 22,2 kg |
| Classi di taglio NFPA | A8/B9/C8/D9/E9 |
| Classi di taglio EN | K |
| Forza di taglio EN | 1K-2K-3K-4K-5K |

